Attorney Docket: BHT/3101-195

Applicant : YU

Application No.

10/660,650

Filed

September 12, 2003

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Title

BURGLARPROOF LOCK FOR A COMPUTER

OR THE LIKE

Group Art Unit

3676

Examiner

Unknown

Attorney Docket

BHT/3101-195

OFFICE OF INITIAL PATENT EXAMINATION

:

Honorable Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Sir:

Pursuant to the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55, Applicant hereby claims priority from Taiwan Patent Application No. 092213323, filed on July 21, 2003. A certified copy of this application and a Substitute Declaration, duly signed and in support of the claim to priority, are enclosed.

Acknowledgment of the receipt of the claim to priority, along with the certified copy of the priority document is respectfully requested.

Respectfully submitted,

Date: January 26, 2004

By: Bruce H. Troxell

1,09

Reg. No. 26,592

TROXELL LAW OFFICE PLLC 5205 Leesburg Pike, Suite 1404 Falls Church, Virginia 22041 Telephone: (703) 575-2711 Telefax: (703) 575-2707







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u> 年 <u>07 月 21</u>日 Application Date

申 請 案 號: 092213323

Application No.

申 請 人: 富爾億實業有限公司、尤俊德

Applicant(s)

易) 長

Director General







發文日期: 西元 <u>2003</u> 年 <u>9</u> 月 <u>25</u> 日

Issue Date

發文字號:

09220963990

Serial No.



This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

(以上各欄由本局填註) 新型專利說明書					
-	中文	用於電腦或其類似器物之防盜鎖			
新型名稱	英 文				
	姓 名 (中文)	1. 尤 俊 徳			
二 創作人 (共1人)	姓 名 (英文)	1.			
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 彰化縣福興鄉廈粘村管厝街41-21號			
	住居所 (英 文)	1.			
三、 申請人 (共2人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 富爾億實業有限公司 2. 尤 俊 德			
	名稱或 姓 名 (英文)	1. 2.			
	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW			
	(営業所) (中 文)	1. 彰化縣福興鄉廈點村管厝街41-21號 (本地址與前向貴局申請者不同) 2. 彰化縣福興鄉廈點村管厝街41-21號 (本地址與前向貴局申請者不同)			
	住居所 (營業所) (英 文)				
	代表人 (中文)	1. 施 明 昌 2.			
	代表人 (英文)	1. 2.			
調用以外にはかけない。	EBNYVXY-C/ARI	59874 (1888) A MARGE ŽIVYE III II I			





- 五、(一)、本案代表圖為:第___2 圖
 - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
 - 1 0 殼體
 - 1 1 腔室
 - 12聯接部
 - 111第一室
 - 1 1 2 第二室
 - 113區段或區域
 - 114上肩部
 - 114'下肩部
 - 2 0 號碼鎖
 - 21數字輪盤



- 2 1 1 缺槽
- 2 2 鎖心
- 2 2 1 、 4 5 1 頭端
- 23、46、481、491彈簧
- 3 0 工具
- 3 2 斜邊
- 4 0 離合器
- 41、48、49 閥體
- 42複合栓
- 43調節按鈕
- 4 3 1 頸 部
- 4 3 2 凹口



- 4 3 3 調節部
- 4 4 槽 室
- 4 5 栓
- 452較大徑部分
- 4 7 槽 室



一、本案已向			\				
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權				
		無					
		711.					
		· .					
·			·				
二、□主張專利法第一百	「零五條準用第二十	-五條之一第一1	頁優先權:				
申請案號:			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
日期:		無					
三、主張本案係符合專利法第九十八條第一項□第一款但書或□第二款但書規定之期間							
日期:							
			•				
			-				

五、創作說明(1)

<技術領域>

本創作係有關於一種用於限制或阻止可攜式電腦被盜取之鎖具結構;特別是指一種可鎖掣在所述電腦的聯接阜,而同時具有阻止其他人聯結、竊取資料之新型者。

因為方便攜帶和幾乎容許在任何場所使用之功能,可 攜式電腦係已普遍且廣泛的放應用在個人資料處理、資訊 的聯結、傳輸等方面的問題;因此,例如台灣第87220494 號「藉一大量,但所述可攜式。如台灣第87220494 號「藉一大量,也有一人 。 第892022 20號「直接壓扣門鎖於「可攜之限制鎖」、第8920 1937號「電腦粉之鋼索號。第89220918號「第8920 1937號「電腦粉之鋼索號碼鎖」、第89220918號「穿經粉接頭以鎖繫該器物之鋼索號碼。第89220918號「於與 上直接門扣連鎖之構成」、第89220918號「一一設 上直接門扣連鎖之構成」等,均已揭示提供一一 是在鎖具上的卡栓或鉤,來阻止這可攜或其他人 取的技藝概念。

代表性地來說,這些參考資料顯示了在有關這類電腦防盜鎖的結構設計,係應用一般稱為鋼纜鎖的產品,重行改良設計,使鋼纜鎖的一端可伸進該可攜式電腦殼壁上的一個細長形狀的孔洞內,另一端的鋼纜則可被牽引固定在其他物件上,例如電腦桌。

如果重行考量電腦和鎖具的配合關係及結構,使其構





五、創作說明 (2)

造不同於習用電腦鎖,將可改變它的使用形態,而有別於舊法;實質上,也會增加它的應用範圍;例如,使電腦防盜鎖並非如習知技藝卡掣閉鎖在該可攜式電腦殼壁的孔洞上,但仍然可防止電腦被其他人盜取。或更進一步考量,這可攜式電腦在某些像是使用者暫時離開的使用情形中,該電腦聯接阜是可以被第三者更換其他聯接器連結,來獲取其屬於較機密的資料,而這種情形,並不是我們所期望的。

< 內 容 >

爰是,本創作之主要目的即在於提供一種用於電腦或 其類似器物之防盜鎖,這防盜鎖可被用來鎖掣在電腦或其 類似器物上,它同時也可封閉所述電腦的聯接阜,而降低 被其他聯接器更換連結的機率;因此,這防盜鎖係包括一 殼體和在殼體前端的一個聯接部,殼體界定有一腔室,來





五、創作說明 (3)

安裝一個控制鎖具成開、閉鎖狀態的離合器;所述離合器具有可在軸線方向上運動的複合栓,用以使該聯接部固定在一電腦或其類似器物之聯接阜上;一可動式閱體係被限制在該腔室一區段或區域內,被一裝置在上述鎖具的鎖心一端之工具制動,使該閱體可響應這工具的制動,而建立上述複合栓可移動或不可移動之開、閉鎖狀態者。

根據本創作之防盜鎖,該裝置在鎖心一端的工具,係包含有一面向閥體的斜邊,用以將閥體推向上述的調節按鈕的凹口,而使閥體被限制在所述的斜邊與凹口之間,形成閉鎖狀態;除非在鎖具開鎖狀態下,該工具被推開,所述的閥體才能移動。

<實施方式>

對於本創作所具有之新穎性、特點,及其他目的與功效,將在下文中配合所附圖式的詳加說明,而趨於了解;請參閱第1、2圖,本創作用於電腦或其類似器物之





五、創作說明(4)

防盗鎖,在所採之實施例中,係包括有一殼體和殼體界定 的腔室,概分別以參考編號10、11表示之; 殼體1 的一端形成有一聯接部12,用以插入一電腦或其類似器 物之聯接阜,並且該聯接部12之插結部形狀, 恰 能 符 合 上述聯接阜(如梯形、圓形或其他造形斷面); 而得以將 (這部份在下文中, 會再予以敘述)。 殼體 1 ○ 1在本創作之實施例中, 大體界定了一個在中間位 相鄰該第一室 1 室 1 1 1和位在兩邊, 1 中,第一室11 1 係配裝了一組號碼鎖2 其 號碼鎖20條傾向於選取一習知的型式,包含有複數 個具有缺槽 2 1 1 的數字輪盤2 1 , 和穿合在每一數字輪 1之間的鎖心22,鎖心2 2 係依據每一數字輪盤 1 設定之號碼位置,在每一輪盤缺槽21 1 對齊時,可以 在其軸線方向上移動(因為這號碼鎖20構造係選取一習 知的型式,故不再予以詳述)。在一個可行的推衍措施中 , 這號碼鎖係可以應用鑰匙鎖具型態來取代的。

在本創作所採之一具體實施例中,係在鎖心22的頭端221配置有一個工具30和通常將工具30推向外邊的彈簧23,工具30的另一邊則連接一鋼纜31,伸出殼體10外部;因此,該鎖心22、彈簧23、工具30和所述連接的鋼纜31,係形成連動關係的。

請參考第2圖,一離合器40係包括有一閱體41,設置在工具30和鋼纜31連接的這端兩邊,閱體41在所採之實施例中,係選擇一球狀構形,因工具30的控制





五、創作説明 (5)

,被限定只能在第一室 1 1 1 的一個區段或區域 1 1 3 节活動。為了使閥體 4 1 的活動平順,工具 3 0 在一個較佳的實施例中,係包含有一面向閥體 4 1 的斜邊 3 2 ,使所述的閥體 4 1 在被工具 3 0 推動時,可以沿著該斜邊 3 2 相對運動。

一彈簧 4 6 係安裝在栓 4 5 上,並且被限定在栓 4 5 的一個較大徑部分 4 5 2 和調節按鈕 4 3 之間,使調節按鈕 4 3 經常的具有一個往殼體 1 0 外部移動的作用力。在本創作一個具體的實施例中,栓 4 5 的末端係形成一螺紋部分 4 7,並且突出於殼體 1 0 外部;這螺紋部分 4 7 係在該調節按鈕 4 3 被轉動時,用以螺合或釋放退出該電腦





五、創作說明 (6)

或其類似器物 X 之聯接阜 y 兩邊的螺孔 Z 的 (圖號係標示在第 3 或第 4 圖)。

因此,在一個結構考量的條件下,為了阻止離合器40的調節按鈕43或栓45逸出殼體腔室11的拘留,該腔室11第二室112條形成有一下肩部114,和上肩部114,用來分別限制該調節按鈕43和栓45在所述第二室112軸線方向上移動或轉動時,不會逸出殼體腔室11。

請先參考第3圖,係顯示了本創作在一個組合或閉鎖 狀態下的參考圖,這狀態包括了該離合器40的工具3 將閥體41限制在它的斜邊32和調整按鈕43的凹口4 3 2 之 間 , 並 因 此 使 調 整 按 鈕 4 3 無 法 移 動 , 而 壓 迫 彈 簧 4 6 蓄 積 能 量 。 當 每 一 個 數 字 輪 盤 2 1 被 操 作 轉 到 設 定 的 號 碼 , 而 讓 它 們 彼 此 的 缺 槽 2 1 1 形 成 對 齊 的 態 樣 時 , 鎖 心22是可以在其軸線方向上移動自如的。而允許使用者 推壓該鋼纜31往殼體10內部的方向移動,例如第4圖 所描繪之情形,使工具30和鎖心22朝第3或4圖的上 方位移,並且壓縮該彈簧23,例如第5圖所顯示之情形 ;因此,閥體41被工具30壓迫的作用力消失,形成可 活動狀態;於是,該彈簧46釋放先前蓄積的能量, 調節按鈕43沿第二室112的軸線方向往殼體10外部 2,至少該調節部分433露出 運動,而伸出第二室11 殼體 1 () 的外邊,例如第 4 圖所顯示之情形。

第5圖中也顯示了使用者可以操作殼體10的聯接部





五、創作說明 (7)

12對齊一電腦或其類似器物 X 的聯接阜 V 插入的程序, 然後轉動調節部433使調節按鈕43帶動栓45旋轉, 讓栓45的螺紋部分47鎖入該設置在聯接阜y兩邊的螺 而調節部433更允許使用者將它壓入殼體第二 ,使閥體41又進入該凹口4 裏面 3 2 被工具30限制,例如類似第3圖所描繪的情形。 於是, 這防盜鎖封閉該電腦或其類似器物 X 的聯接阜 V 者無法以其他聯接器盜接所述的聯接阜y;除非該每一個]被操作轉到每一個設定號碼,才能解除離合 數字輪盤 2 器 4 0 的工具 3 0 限制閥體 4 1 的作用力

在一個較佳的實施例中,第6圖係描繪了本創作之鋼纜31的另一端,可固定在其他物件上,例如電腦桌的應用情形;當在這應用例中,該電腦或其類似器物 X 被鋼纜31和上述的鎖具鎖掣,用以阻止其他人在使用者離位期間盜取所述電腦或其類似器物 X 者。

請參閱第7、8圖,係顯示了該離合器40的閱體之一衍生實施例,所述閱體係以參考編號48表示之;閱體48月有一彈簧481,恆常的使所述閱體48可朝向該複合栓42的方向偏動;和一凸部482,在調整按鈕43被壓入殼體腔室11時,所述凸部482因該彈簧481對閱體48之作用力,而進入調節按鈕43的凹口432,讓調節按鈕43之凹口432之間的情形。





五、創作說明 (8)

請參閱第9、10圖,係揭示了該離合器40的閱體之另一衍生實施例,所述閱體係以參考編號49表示之所 閱體49月有一彈簧491,這彈簧491被壓縮,使之所 閱體49具有向位在兩邊的複合栓42的方向運動化作用力。閱體49也包含一凸部492,在調節接鈕43被 問題 全11時,所述凸部492因上述彈簧491之作用力,而進入調節按鈕43的四432,讓第10 鈕43被保持在殼體腔室11內無法移動。因此,第10 圖特別揭示了這閱體49係被限制在工具34與調節按鈕

代表性地來說,本創作用於電腦或其類似器物之防盜 鎖,揭示的手段不再如舊法鎖接在電腦側壁的孔隙之型態 ,係重行設計提供了一包括有工具30、閱體41和調節 按鈕43、複合栓45的離合器40,制動鎖具與該電腦 或其類似器物X之聯接阜y連接的新穎的配合關係和組織; 且就其可形成電腦的防盜和封閉聯接阜y之作用,也明顯 具有較大的應用範圍。

故,本創作係提供了一有效的用於電腦或其類似器物之防盜鎖,其空間型態係不同於習知者,且具有舊法中無法比擬之優點,而展現了相當大之進步。

惟以上所述者,僅為本創作之一較佳實施例而已,並 非用來限定本創作實施之範圍。即凡依本創作申請專利範 圍所作之均等變化與修飾,皆為本創作專利範圍所含蓋。





圖式簡單說明

如圖所示:

第1圖係本創作之立體外觀示意圖。

第2圖係第1圖之立體分解示意圖。

第3圖係本創作之作動實施例示意圖;係描繪本創作在閉鎖狀態時,該離合器在殼體腔室內之相關位置情形;其中,假想線部分係顯示本創作已與該電腦或其類似器物連結鎖合,而封閉該聯接阜之位置。

第4圖係本創作之一作動實施例示意圖;係揭示該離合器的調節接鈕突出殼體,和該鋼纜可推動工具之情形。

第5圖係本創作之另一作動實施例示意圖;係顯示本創作在開鎖狀態時,該離合器在殼體腔室內之相關位置情形;其中,假想線部分係代表一電腦或其類似器物之聯接阜之位置。

第6圖係本創作之使用狀態參考圖。

第7圖係本創作離合器的閱體之一衍生實施例示意圖

第8圖係第7圖之一作動實施例示意圖;顯示閱體被限制在工具和調節按鈕之凹口之間的情形。

第9圖係本創作離合器的閱體之另一衍生實施例示意圖。

第10圖係第9圖之一作動實施例示意圖;顯示閱體被限制在工具和調節按鈕之凹口之間的情形。 圖號對照說明:

1 0 殼體



圖式簡單說明

- 1 1 腔室
- 12聯接部
- 111第一室
- 112第二室
- 113區段或區域
- 2 0 號碼鎖
- 21數字輪盤
- 2 1 1 缺槽
- 2 2 鎖心
- 2 2 1 、 4 5 1 頭端
- 30、33、34工具
- 23、46、481、491彈簧
- 3 1 鋼纜
- 3 2 斜 邊
- 4 0 離合器
- 41、48、49 閥體
- 4 2 複合栓
- 4 3 調節按鈕
- 4 3 1 頸 部
- 4 3 2 凹口
- 4 3 3 調節部
- 4 4 槽 室
- 4 5 栓
 - 4 5 2 較大徑部分



圖式簡單說明

- 4 7 槽 室
- 482、492凸部
- 114'下肩部
- 1 1 4 上 肩 部
- X電腦或其類似器物
- y聯接阜
- z螺孔



- 1. 一種用於電腦或其類似器物之防盜鎖,係可連接或插入在所述電腦或其類似器物之一聯接阜,包括有:
 - 一 殼體和殼體界定的腔室,來安裝一具有可在一軸線方向上往復運動的鎖心之鎖具;
 - 一裝置在該腔室內用以制動所述鎖具成開、閉狀態的離合器,其具有:

配裝在該鎖心上的一個工具;

一被該工具控制可活動或不可活動之閥體;

一複合栓,包含一調節按鈕及一相複合之,該調節按鈕與栓之間,具有允許調節按鈕在其軸線方向上移動之空間,且整體複合栓在腔室上依軸線而轉動,且在軸向移動時,讓該調節按鈕可被推入殼體腔室內,同時容許該閥體可在此時卡制所述調節按鈕,並藉該鎖具予以鎖制;

上述之栓係可響應該調節按鈕的轉動而旋轉,使所述栓鎖接或退卸出該電腦或其類似器物聯接阜鎖結部者

- 2. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盜鎖;其中,該殼體腔室係界定了一個在中間位置的第 一室,來配裝上述的鎖具;以及一位在殼體兩邊相鄰該 第一室,用以安裝該複合栓之第二室者。
- 3. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盗鎖;其中,該調節按鈕與栓之間之結合,係槽及栓之 軸向樞結配合者。





- 4. 如申請專利範圍第1或3項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該栓包含有一頭端,調節按鈕則相對在樞結端形成可恆常拘束該頭端之槽室;並且,至少使所述栓之頭端具有一外凸部份,以配合槽室內之一凹入部份者。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中之頭端與槽室係呈多角形斷面者。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盗鎖;其中,該調節按鈕更包括有一調節部和一個內縮 的頸部,而在表面形成一凹口;所述凹口在調節按鈕被 外力壓入殼體腔室時,容許該閱體進入者。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盜鎖;其中,該複合栓更包括有一配裝在調節按鈕和栓 之間的彈簧,使所述調節按鈕經常的具有一個往殼體外 部移動的作用者。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盗鎖;其中,該工具的另一邊係連接一伸出殼體外部的 鋼纜,包含有一面向閥體的斜邊,使所述的閥體在被工 具推動時,可以沿著該斜邊相對運動者。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該鎖心的頭端與工具之間,係配置有一彈簧,而通常的將工具推向外邊者。
- 10.如申請專利範圍第1或2或3或8項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該閥體被工具限定只能在第





一室的一個區段或區域中活動者。

- 11.如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盗鎖;其中,該殼體係具有一聯接部,用以連接或插入 該電腦或其類似器物之一聯接阜者。
- 12.如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防 盗鎖;其中,該栓係具有螺紋部分突出於殼體外部,用 以與設置在該聯接阜兩邊之螺孔鎖合者。
- 13.如申請專利範圍第1項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該鎖具係一具有數字轉盤的號碼鎖型態者
- 14如申請專利範圍第1或2或3項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該第二室係具有一上肩部和一下肩部,分別來限制該栓與調節按鈕不會逸出殼體外部者
- 15.如申請專利範圍第1或8項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該鋼纜在該鎖具開鎖狀態下,係可推動該工具,使該閥體形成可活動之狀態者。
- 16如申請專利範圍第6或8項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該調節按鈕的調節部被外力壓入殼體腔室時,係使該閱體被限制在該凹口與工具的斜邊之間者。
- 17.如申請專利範圍第11項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該殼體之聯接部係成梯形斷面者。
- 18.如申請專利範圍第1或2項所述用於電腦或其類似器物



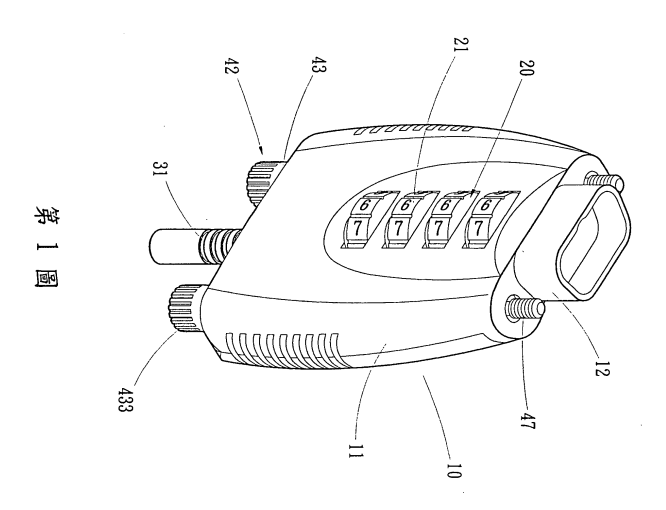


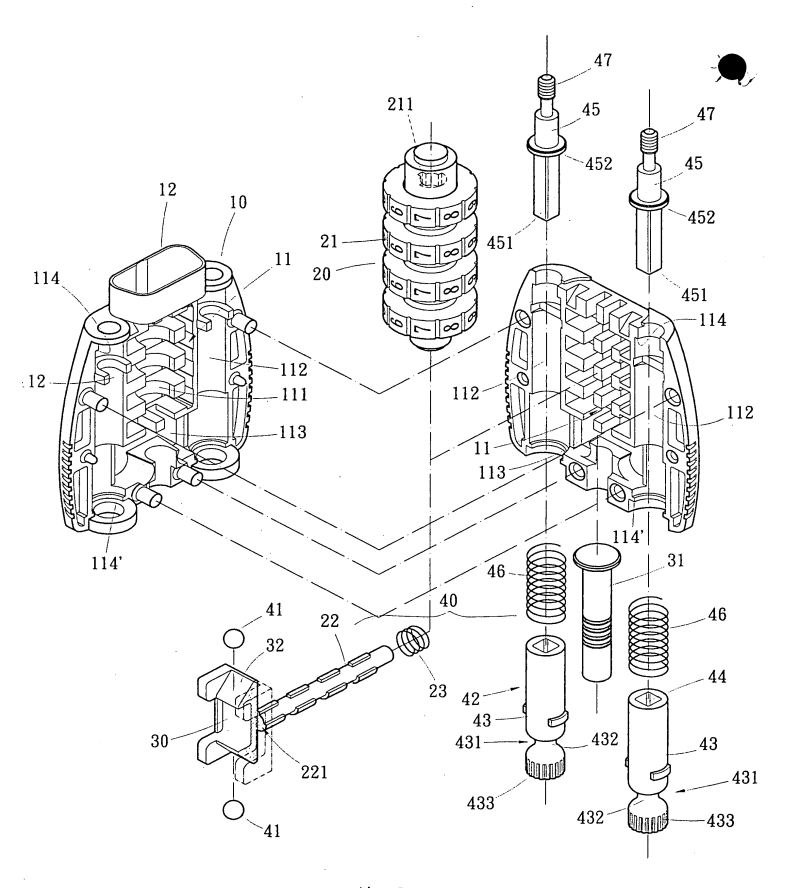
之防盗鎖;其中,該閥體係選取一球狀構形者。

- 19.如申請專利範圍第1或2或6項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該閱體係受一彈性件之作用,恆常的可朝向該複合栓的方向偏動;以利於在調節按鈕被壓入殼體腔室時,該調節按鈕可受閱體之彈性卡限者。
- 20如申請專利範圍第19項所述用於電腦或其類似器物之防盜鎖;其中,該閥體具有朝向複合栓的方向生成之一 凸部,且在調節按鈕被壓入殼體腔室時,對應閥體移近 之方向處,設有一凹口以受凸部之卡限者。



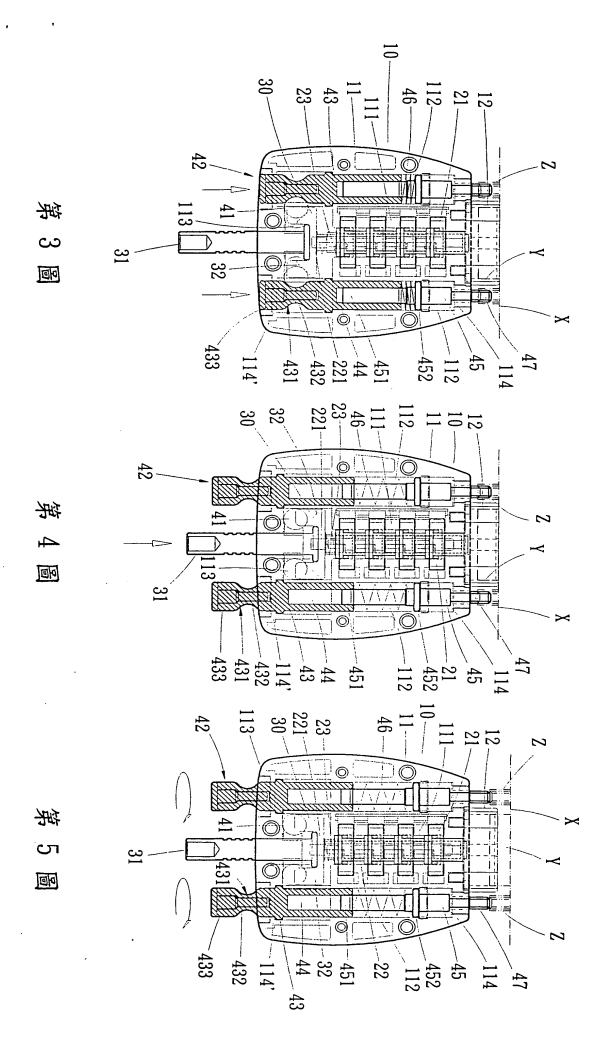


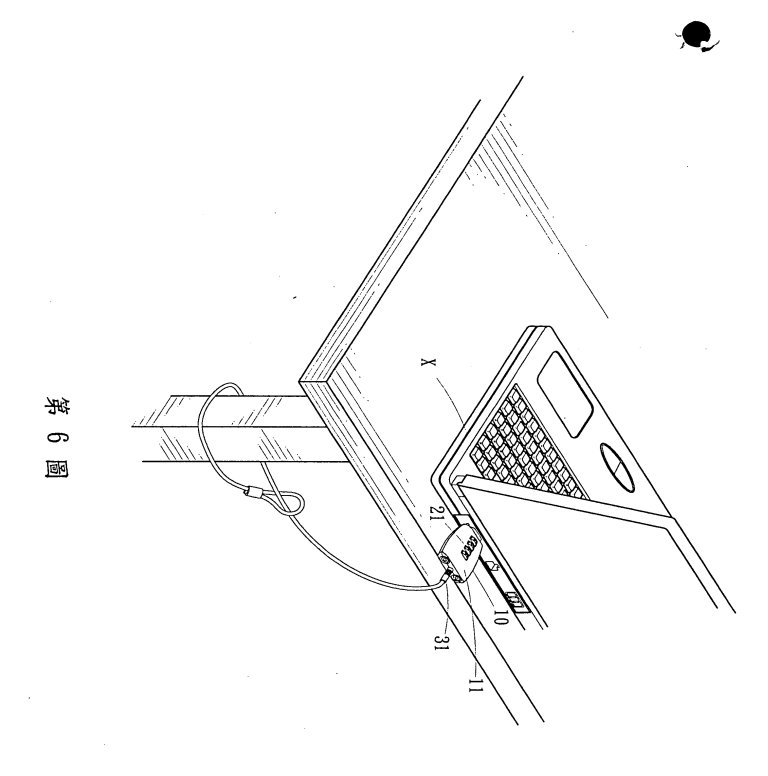


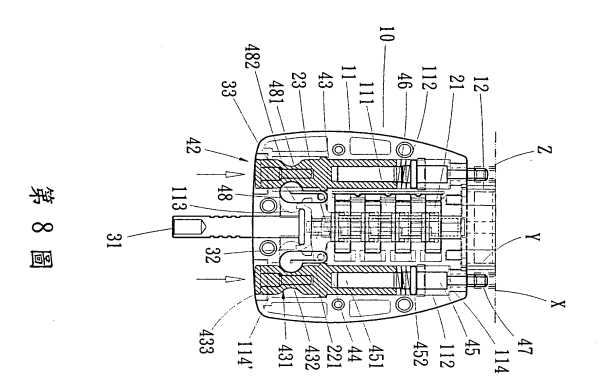


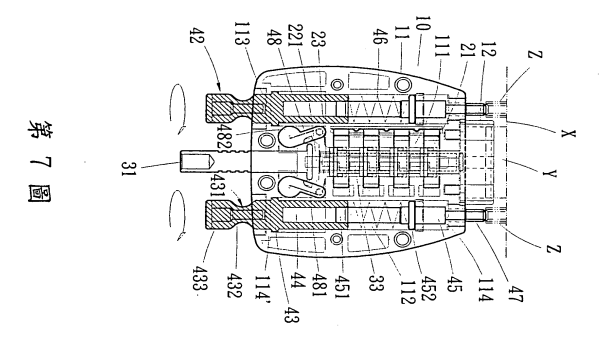
, Ŧ

第 2 圖

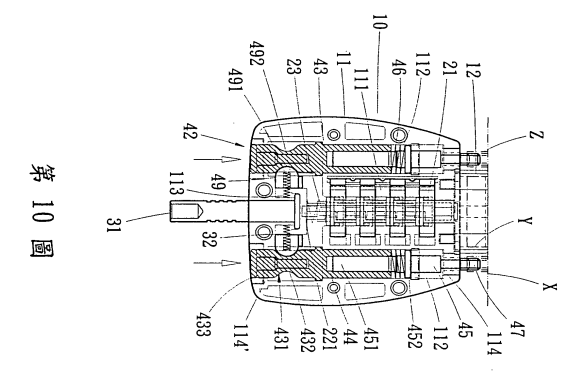


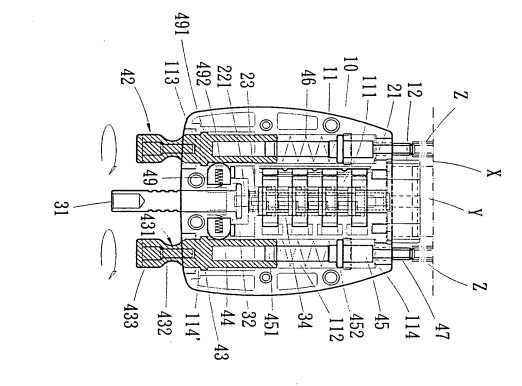












왮

9

回回

